. 2717272/22-03 ий институт по тех-

РОЯСТВО ДЛЯ ОТ-**ЧИТСЛЬНОЙ** з муфты расположены оря вне корпуса уст-

о п. і, отличаюмеханизм поворота зянтовой пары - спизмещенного на коррепленного на шпин-

ГРУБ В СКВАЖИНЕ, с, шинидель, якорь, ) щееся тем, что, с возможности испольи эксплуатационных храповой

2960822/22-03 гецкий (71) Каливипссоюзного маучно-исі проектно-конструкгеофизических ис-

В ОПРЕДЕЛЕНИЯ HXBATA БУРИЛЬ-АЖИНЕ

оразведочиых сква-

продольном и попекональминим оп ч х судят о наличив и рвала прихвата ко-

2967688/22-03 E 21 B 25/14

втвехка итронжеван инвешца ) Е 21 В 23/00; Е 21 В керкоподрезающия кромка выполнена в 1.18 (72) Б. А. Кирш форме доманной линия с горизонталь-(1) Всесоюзный науч- вым и наклонным участком, при этом угол между ними  $\Delta$  определяется по формуле

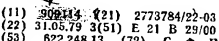
$$\Delta = \operatorname{arctg} \frac{1.7}{\sqrt{1.34 - 1}} - \frac{\pi}{90}.$$

а сама вромка расположена относительно оси рычажка на расстояния L, опния надежности, оно ределяемом по формуле

$$L = 1.34 nl$$

где п -- порядковый комер ряда расположения рычажка в направле--вин сверху вяна;

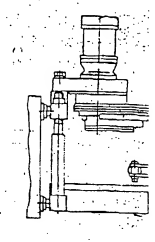
l — радиальное расстояние между кернообразующей кромкой породорварушающего наконсчинка в осью рычажка.



Е 21 В 23/00 (53) 622.248.13 (72) С. Ф. Петров, Б. Л. Нечаев, В. А. М. Л. Кисельман, В. И. Мишин и С. В, Виноградов (71) Всесоюзный научно-исскважин и буровым растворам (54) (57) СПОСОБ РЕМОНТА ОБСАД-

включающий спуск в скважину пластыря длиной, большей интервала повреждения сбсадной колонны, его расширение и прижатие к обсадной колонне пубурильных тем создания радиальных нагрузок, о тцего измерения маг-личающийся тем, что, с целью ернала труб по всей уменьшения напряжений, возникающих лонны, отличаю в теле обсадной колонны в интервале с пелью повышения повреждения, на пластырь выше п ниже ня всего прихвачен- интервала повреждения обсадной колононны, измеряют маг- ны создают раднальные нагрузки боль: атериала колонны в шис, чем раднальные нагрузки на плассречном каправленя- тырь, соответствующие интервалу поичину различий маг- вреждения обсадной колониы.

(11) 909115 (21) 2924656/22-03 (22) 03.07.80 3(51) E 21 В 31/00 (53) 622.248.4 (72) Н. Г. Курбанов, А. П. Гасанов, С. Л. Айдынов н Н. Н. Рзасв (54) (57) 1. ЛОВИТЕЛЬ КАБЕЛЯ, 2) Ю. Е. Варсобин содержащий корпус и захват, отлиордена Трудового чающийся тем, что, с целью повын ордена Октябрь- шення надежности извлечения кабедя ститут нефтехимиче- целиком путем его принудительного вво-



(11) 909116 (21) 294 (22) 16.06.80 3(51) E 2 (53) 622.245.7 (72) A Г. М. Ливада и А. А. Б. но-производственнос о термическим методам Д (54): (57) УСТЬЕВОЙ ДЛЯ ГЛУБИННО-НАС жин;

состоящий из корпусалем, наклонной резьбой кой и патрубка для раз ра, отличающийся целью обеспечения вс пользования лубрикатор. с винтовой пробкой. фланца, корпус снабже закраннами в струбики лення к. фланцу, а под кости торца гайки наг установлена труба с коя новленным в ней полым водом его вращения и в зн. торповым ключом, в. 1 установленной с возмож перемещения стержень, в ней части накловные прых установлены захва закреплениые в ключа.

(f1) 909117 (21) 2892 (22) 04.03.80 8(51) E 21

12:08 .00 ABI 14:44 EVX 21 10 3118141

15/09 '00 VRI 12:58 [TI/RI NR 8430]

- (11) 909114 (21) 2773784/22-03
- (22) May 31, 1979 3(51) E 21 B 29/00
- (53) 622.248.13 (72) S. F. Petrov, M. L. Kisel'man, V. I. Mishin, and S. V. Vinogradov (71) All-Union Scientific Research Institute of Well Casing and Drilling Muds
- (54) (57) METHOD FOR REPAIR OF CASINGS,

including lowering into the well of a patch of length greater than the damaged section of casing, expanding it and squeezing it against the casing by creating radial loads, distinguished by the fact that, with the aim of reducing the stresses arising in the body of the casing in the damaged section, radial loads are created on the patch above and below the damaged section of the casing that are larger than the radial loads on the patch corresponding to the damaged section of the casing.



## AFFIDAVIT OF ACCURACY

I, Kim Stewart, hereby certify that the following is, to the best of my knowledge and belief, true and accurate translations performed by professional translators of the following Patents and Abstracts from Russian to English:

ATLANTA BOSTON BRUSSELS CHICAGO DALLAS DETROIT FRANKFURT HOUSTON LONDON LOS ANGELES MAMI MINNEAPOLIS NEW YORK PARIS PHILADELPHIA SAN DIEGO SAN FRANCISCO SEATTLE WASHINGTON, DC

Patent 1786241 A1 Patent 989038 Abstract 976019 Patent 959878 Abstract 909114 Patent 907220 Patent 894169 Patent 1041671 A Patent 1804543 A3 Patent 1686123 A1 Patent 1677225 A1 Patent 1698413 A1 Patent 1432190 A1 Patent 1430498 A1 Patent 1250637 A1 Patent 1051222 A Patent 1086118 A Patent 1749267 A1 Patent 1730429 A1 Patent 1686125 A1 Patent 1677248 A1 Patent 1663180 A1 Patent 1663179 A2 Patent 1601330 A1

Patent SU 1295799 A1

PAGE 2
AFFIDAVIT CONTINUED
(Russian to English Patent/Abstract Translations)

Kim Stewart

TransPerfect Translations, Inc.

3600 One Houston Center

1221 McKinney

Houston, TX 77010

Sworn to before me this 9th day of October 2001.

Signature, Notary Public

OFFICIAL SEAL
MARIA A. SERNA
NOTARY PUBLIC
in and for the State of Texas
My commission expires 03-22-2003

Stamp, Notary Public

Harris County

Houston, TX